

Save the Date!

BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“

3. Vernetzungs-Symposium am 23. und 24. März 2023

„Datenschutz: Herausforderungen und Lösungsansätze“

Online-Veranstaltung

Das dritte Vernetzungssymposium der BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“ wird sich schwerpunktmäßig mit den Herausforderungen und Lösungsansätzen für den Datenschutz bei robotischen Systemen für die Pflege beschäftigen. Das Symposium wird als zweitägige Online-Veranstaltung angeboten.

Der erste Tag ist als fachöffentliche Veranstaltung geplant; hier werden wir Vorträge von eingeladenen Experten hören und die Gelegenheit haben, Fragen mit den Experten zu diskutieren. Zu den eingeladenen Referenten gehören Prof. Filippo Cavallo, Professor für biomedizinische Robotik an der Universität Florenz, Thilo Weichert, ehemaliger Datenschutzbeauftragter des Landes Schleswig-Holstein, sowie Prof. Michael Beetz vom Institut für Künstliche Intelligenz der Universität Bremen, Experte für KI-basierte Verfahren der Robotersteuerung.

Der zweite Tag ist der Vernetzung der Verbundprojekte gewidmet. Hier werden wir alle Projekte der Förderlinie um einen Bericht zum Stand der Arbeiten bitten und über die Arbeiten des Projekts BeBeRobot berichten.

Ergänzend wird am 22. März 2023 ein Doktorandensymposium angeboten. Hierzu haben wir einen separaten "Call for Abstracts" veröffentlicht.

Agenda: Fachöffentlicher Teil, 23.03.2023

| Start | Thema |
|-------|---|
| 09:00 | Begrüßung <i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein (OFFIS)</i> |
| 09:15 | Keynote 1: Service Robotics in Biomedical Applications <i>Prof. Dr. Filippo Cavallo (Universität Florenz)</i> |
| 10:00 | Interaktive Session zu Keynote 1 (<i>in 4 Breakout-Gruppen parallel</i>) |
| 10:15 | Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 1 <i>Prof. Dr. Filippo Cavallo (Universität Florenz)</i> |
| 10:45 | Kaffeepause |
| 11:05 | Keynote 2: Datenschutzanforderungen an robotische Systeme für die Pflege <i>Dr. Thilo Weichert</i> |
| 11:50 | Interaktive Session zu Keynote 2 (<i>in 4 Breakout-Gruppen parallel</i>) |
| 12:05 | Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 2 <i>Dr. Thilo Weichert</i> |

| | |
|-------|--|
| 12:35 | Mittagspause |
| 13:35 | Keynote 3: Cognitive Robot Agents assisting People at Home <i>Prof. Dr. Michael Beetz (Bremen)</i> |
| 14:20 | Interaktive Session zu Keynote 3 (in 4 Breakout-Gruppen parallel) |
| 14:35 | Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 3 <i>Prof. Dr. Michael Beetz (Bremen)</i> |
| 15:05 | Kaffeepause |
| 15:25 | Keynote 4: Datenschutz bei robotischen Systemen für die Pflege <i>Celia Nieto Agraz, MSc (OFFIS)</i> |
| 16:10 | Interaktive Session zu Keynote 4 (in 4 Breakout-Gruppen parallel) |
| 16:25 | Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 4 <i>Celia Nieto Agraz, MSc (OFFIS)</i> |
| 16:55 | Zusammenfassung und Abschluss des ersten Tages <i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein (OFFIS)</i> |
| 17:10 | Ende des ersten Tages |

Agenda: Vernetzung der Verbundprojekte, 24.03.2023

| Start | Thema |
|-------|---|
| 09:00 | Begrüßung <i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein (OFFIS)</i> |
| 09:15 | Projektupdate 1: BeBeRobot |
| 09:45 | Projektupdate 2: AdaMeKoR |
| 10:15 | Projektupdate 3: ArNe |
| 10:45 | Kaffeepause |
| 11:05 | Projektupdate 4: HoLLieCares |
| 11:35 | Projektupdate 5: MobiStar |
| 12:05 | Projektupdate 6: MORPHIA |
| 12:35 | Mittagspause |
| 13:35 | Projektupdate 7: PETRA |
| 14:05 | Projektupdate 8: PflKoRo |
| 14:35 | Projektupdate 9: ResPonSe |
| 15:05 | Kaffeepause |
| 15:25 | Projektupdate 10: RoMi |
| 15:55 | Projektupdate 11: RUBYDemenz |
| 16:25 | Zusammenfassung und Abschluss des zweiten Tages |
| 16:55 | Ende des zweiten Tages |

Anmeldung

Ab sofort möglich unter: <https://www.pflege-und-robotik.de/fachsymposium-2023/>
Die Teilnahme ist kostenfrei.